

## PROBETAS PARA CENTRIFUGADO



CILÍNDRICAS



CÓNICAS



CÓNICAS GRADUADAS

### INFORMACIÓN GENERAL

- Material: polipropileno.
- Esterilizables en autoclave.
- Resistentes a los ácidos y a temperaturas de hasta +120 °C.
- Transparencia óptima.
- Evítese el contacto directo con llamas.

### INFORMACIÓN GENERAL

- Material: polipropileno.
- Resistencia química y mecánica óptima.
- Esterilizables en autoclave: resisten a temperaturas de hasta +120 °C.
- Evítese el contacto directo con llamas.

### INFORMACIÓN GENERAL

- Material: polipropileno.
- Esterilizables en autoclave, resisten a temperaturas de hasta +120 °C.
- Graduación indeleble. Transparencia óptima.
- Resistencia química y mecánica elevada.
- Evítese el contacto directo con llamas.

### PROBETAS CILÍNDRICAS PARA CENTRIFUGADO

Referencia	Capacidad (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Unid./bolsa	Unid./caja
K-302	7	12	100	100	2000
K-303	16	17	101	500	3500
K-305	31	24	93	50	800
K-306	48	30	104	25	400
K-307	70	35	99,5	20	320
K-308	110	40	119	25	200

### PROBETAS CÓNICAS PARA CENTRIFUGADO

Referencia	Capacidad (ml)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Unid./bolsa	Unid./caja
K-300	10	16	108	500	4000
K-301	15	18	120	500	3000

### PROBETAS CÓNICAS GRADUADAS PARA CENTRIFUGADO

Referencia	Capacidad (ml)	Diámetro (mm)	Graduat. (ml)	Altura (mm)	Unid./bolsa	Unid./caja
K-2300	10	16	0,1	107	100	1200
K-2302	15	18	0,2	118	100	1000